

## Bilag 1

### Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Assens Kommune har politisk besluttet om at omlægge Søndre Ringvej i Assens fra krydset Søndre Ringvej/Næsvej til og med Søndre Ringvej nr. 15.</p> <p>Omlægning af Søndre Ringvej starter fra Rådhus Allé 1, hvor kommunen har planer om at etablere cykelsti på hver side af eksisterende Søndre Ringvej og fra bro nr. 52 frakoble Søndre Ringvej og tilkoble den med Nordre Havnevej, se venligst den vedlagte linjeføring.</p> <p><a href="https://map.krak.dk/m/DGfOo">https://map.krak.dk/m/DGfOo</a></p> <p>Formål: Byudvikling</p> <p>Tværsprofil: Fortov 1.2 m, cykelsti 1.5 m, kørebane 7 m, cykelsti 1.5 m, fortov 1,2 m</p> <p>Længdeprofil: Kørebanen kommer til at lægge på niveau med eksisterende terræn, dog fortovs bagkant hævet op til kote 2.0.</p> <p>Linjeføring: ca. 400 lang</p> <p>Eksisterende kantsten, chaussesten, muld og brosten genbruges.</p> <p>Region Syddanmark har markeret området som forurennet, dog geotekniske analyser påvist, at byggefeltet er ikke forurennet.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5600 Assens
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Behroz Nader, ingeniør, 64747406, benad@assens.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	<p>Syddanmark, Assens Kommune, Assens by</p> <p>Fra krydset mellem Næsvej/Søndre Ringvej til og med Søndre Ringvej nr. 15 i Assens</p> <p>Matrikel nr. 630a, 629b, 628c, 628g</p>

Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Assens Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	1:50.000	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: 1:5.000	
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Matrikel nr. 628g ejes af privatmatrikelejer, ASSENS SKIBSVÆRFT A/S – Hovedejer;  Adresse-Søndre Havnevej 2 A, 5610 Assens  CVR nr. 29512426	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Vejen er 13 m bred med 1 m græsrabat på hver sin side  Totalareal: 5.200 m <sup>2</sup>	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Areal 5.200, D (dybde): ca. 0,75m Nej  5.400 m <sup>2</sup> 5.400 m <sup>2</sup> 5.400 m <sup>2</sup> 5.400 m <sup>2</sup> 5.400*0,7= 3.780 m <sup>3</sup> En bygning som tilhører Assens Værft, skal nedreves.	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Sammenlagt, i alt 3.780 m <sup>3</sup> PA, AB, GAB, SG og BS Asfalt, PA, AB, GAB = 5.400 m <sup>2</sup> * 0,13m = 702 m <sup>3</sup> Grus, SG = 5.400 m <sup>2</sup> * 0,2 m = 1.080 m <sup>3</sup> hvor 81 m <sup>3</sup> er genbruge af eksisterende materiel Sand, BS = 5.400 m <sup>2</sup> * 0,47 m = 2.538 m <sup>3</sup> Forventet anlægsperiode fra juli 21 til november 21	

Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Kendes ikke Ren muld, træmaterier fra en forurenede bygning, eks. R.brønde, og regnvandsledninger Kendes ikke. forventes ikke. 0 m <sup>3</sup> Nedsivning 01.07.2021 – 31.10.2021, dog udlægning af slidlaget forventes i år 2023		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	af hensyn til sikkerhed(Strandmølleskole), forventer bygherren at indspærre byggepladsen (mellem bro 52 – multiteket. Da vi delvis lukker Søndre Ringvej forventer vi, at med det reduceres også trafikgenere (flow ind og ud)  Se vedlagte bilag ( <i>bilag til punkt 5</i> ) Se venligst under punkt 4 Ingen Se venligst under punkt 4 Kendes ikke. vi forventer ikke forbruge af særlig store mængder vand		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Regnvands brønde og ledninger. mængde kendes ikke Forurenes trælister sendes til rensning Kan være forurenede betondæk (værftets bygning) Ingen Ingen Nedsivning		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Det indgår i udbudsmaterielet
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ved nødvendighed. vi forventer ikke BREF godkendte materier
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ved ikke
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ved nødvendighed
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Assens Kommunes
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Under anlægsarbejdet kan det være nødvendigt (i kort stund) at entreprenøren overtræder det lokale støjgrænser
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden?	x		Under anlægsarbejdet kan der være mindre støvgener.
I driftsfasen?	x		Ikke i driftsfasen.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden?		X	
I driftsfasen?	x		
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden?	X		Anlæg: byggeplads og skurby Drift: Stien etableres med alm. gadebelysning.
I driftsfasen?	x		
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	Ikke bygherren bekendt
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Projektet udføres i samarbejde med Assens Forsyning. Det kan være at det bliver nødvendigt at søge dispensation hos miljøministeriet (fredskov)
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)	x		Måske også fredskov, dog bygherre vil holde sig under 10 % af det samlede skovareal
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		flagermus i den fredskoven
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			10m
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Kendes ikke

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	Nej. Området klassificeret som forurenede område
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x		Men geotekniske undersøgelser har påvist at jord er ren. Bygherren har fået tilladelse/dispensation fra Region Syddanmark
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	x		
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?			ved ikke
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			nej

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 17.05.2021 Bygherre/anmelder: Behroz Nader

### Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angive miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.